



# FÍSICA DE MATERIAIS



QUADRO DE HORÁRIO DE AULAS – 2023/1 [31/07/2023 – 02/12/2023]

## 1º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
7:10 – 8:00					
8:00 – 8:50	Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1	Tópicos Fis. Contemporânea	Cálculo Dif. Integral 1
8:50 – 9:40	Cálculo Dif. Integral 1		Cálculo Dif. Integral 1	Tópicos Fis. Contemporânea	Cálculo Dif. Integral 1
9:50 – 10:40	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1
10:40 – 11:30	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1	Geometria Analítica	Física Básica 1
11:30 – 12:20				Geometria Analítica	
TARDE					
14:00 – 14:50		Lab. de Física Básica 1 Turma F1			
14:50 – 15:40		Lab. de Física Básica 1 Turma F1			
16:00 – 16:50		Lab. de Física Básica 1 Turma F2			
16:50 – 17:40		Lab. de Física Básica 1 Turma F2			
17:40 – 18:30					
NOITE					
19:00 – 19:50					
19:50 – 20:40					

OBRIGATÓRIA – GFM001 - Turma F - Física Básica 1 – Prof. Dr. Gerson J. Ferreira [3D 101](#)

OBRIGATÓRIA – GFM002 - Turma F1 - Laboratório de Física Básica 1 – Prof. Dr. Jader de Souza Cabral – [jadersc@ufu.br](mailto:jadersc@ufu.br) 5T-101

OBRIGATÓRIA – GFM002 - Turma F2 - Laboratório de Física Básica 1 – Prof. Dr. Jader de Souza Cabral – [jadersc@ufu.br](mailto:jadersc@ufu.br) 5T-101

OBRIGATÓRIA - GFM063 - Turma F – Tópicos em Física Contemporânea – Prof. Dr. Tomé Mauro Schmidt – [tschmidt@ufu.br](mailto:tschmidt@ufu.br) 3D 105

OBRIGATÓRIA – GFM004 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 1 – Prof. Valdair Bonfim - [valdair@ufu.br](mailto:valdair@ufu.br) 3D 101

OBRIGATÓRIA - GFM005 - Turma F – Geometria Analítica – Prof. Edson Agustini - [agustini@ufu.br](mailto:agustini@ufu.br) 3D 103(terça) 3D 105(quinta)

### 3º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50			Cálculo Numérico (*)		Cálculo Numérico
8:50 – 9:40			Cálculo Numérico		Cálculo Numérico
9:50 – 10:40			Lab. Física Básica 3		
10:40 – 11:30			Lab. Física Básica 3		
TARDE					
13:10 – 14:00					
14:00 – 14:50	Física Básica 3(*)	Introdução à Química Geral	Física Básica 3	Introdução à Química Geral	Física Básica 3
14:50 – 15:40	Física Básica 3	Introdução à Química Geral	Física Básica 3	Introdução à Química Geral	Física Básica 3
16:00 – 16:50	Cálculo Diferencial e Integral 3 (*)		Cálculo Diferencial e Integral 3		Cálculo Diferencial e Integral 3
16:50 – 17:40	Cálculo Diferencial e Integral 3		Cálculo Diferencial e Integral 3		Cálculo Diferencial e Integral 3
NOITE					
18:10 – 19:00	Cálculo Diferencial e Integral 2(*)	Álgebra Linear(*)	Cálculo Diferencial e Integral 2		
19:00 – 19:50	Cálculo Diferencial e Integral 2	Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral 2		
19:50 – 20:40	Cálculo Diferencial e Integral 2	Álgebra Linear	Cálculo Diferencial e Integral 2		

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM013 - Turma F - Física Básica 3 – Prof. Dr. Erick Piovesan - [erick@ufu.br](mailto:erick@ufu.br) 3D 104

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM016 - Turma F - Cálculo Diferencial e Integral 3 – Profa. Dulce Mary de Almeida - [dulce.almeida@ufu.br](mailto:dulce.almeida@ufu.br) 3D 104

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM011 - Turma F – Cálculo Diferencial e Integral 2 - Prof. Aldício José Miranda - [aldicio@ufu.br](mailto:aldicio@ufu.br) 3Q 109

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM020 - Turma F – Cálculo Numérico - Prof. Rafael Alves Figueiredo [rafiqueiredo@ufu.br](mailto:rafiqueiredo@ufu.br) QUARTA 3D-103  
SEXTA 5R-  
A310

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM012 - Turma F – Álgebra Linear - Profa. Sonia Sarita Berrios Yana - [soniles@ufu.br](mailto:soniles@ufu.br) 3Q 109

OBRIGATÓRIA – GFM014 - Turma F - Laboratório de Fís. Básica 3 – Profa. Dra. Daiane Damasceno – [daiane.damascenoborges@ufu.br](mailto:daiane.damascenoborges@ufu.br)

OBRIGATÓRIA – GFM006 - Turma F – Introdução à química geral – Profa. Mariana Cardoso Marra - [mariana.marra@ufu.br](mailto:mariana.marra@ufu.br) 3D 103

\* (FMED) = Disciplina compartilhada com o curso de Física Médica

5º PERÍODO

MANHÃ					
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
8:00 – 8:50	Métodos da Física Teórica 2	Mecânica Clássica 2		Métodos da Física Teórica 2	
8:50 – 9:40	Métodos da Física Teórica 2	Mecânica Clássica 2		Métodos da Física Teórica 2	
9:50 – 10:40	Física Moderna(*)	Eletromagnetismo 1(*)	Física Moderna(*)	Eletromagnetismo 1	Mecânica Clássica 2
10:40 – 11:30	Física Moderna	Eletromagnetismo 1	Física Moderna	Eletromagnetismo 1	Mecânica Clássica 2
TARDE					
14:00 – 14:50					
14:50 – 15:40					
16:00 – 16:50	Física Computacional		Física Computacional		
16:50 – 17:40	Física Computacional		Física Computacional		

(FMED) OBRIGATÓRIA –GFM026 – Turma F – Eletromagnetismo 1 – Prof. Dr. José Cândido Xavier – [jcxavier@ufu.br](mailto:jcxavier@ufu.br) 5R-A 310

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM024 –Turma F – Física Moderna – Prof.Dr.Augusto Miguel Alcalde Milla [augusto.alcalde@ufu.br](mailto:augusto.alcalde@ufu.br) 3D-103

OBRIGATÓRIA – GFM064 – Turma F – Métodos de Física Teórica 2 – Prof. Dr. Marcel Novaes – [mnovaes@ufu.br](mailto:mnovaes@ufu.br) SEGUNDA 3D-103 QUINTA 5R-A 310

OBRIGATÓRIA – GFM058 – Turma F – Mecânica Clássica 2 – Prof. Dr. Marco Aurélio Boselli – [maboselli@ufu.br](mailto:maboselli@ufu.br)5R-A310

OPTATIVA – GFM050 – Turma F – Física Computacional – Prof. Altair Ramos Gomes Júnior – [altair.gomes@ufu.br](mailto:altair.gomes@ufu.br) 5R-A 307

\* (FMED) = Disciplina compartilhada com o curso de Física Médica

7º PERÍODO

MANHÃ						
Horários	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
8:00 – 8:50			Mecânica Quântica 2		Mecânica Quântica 2	TCC1
8:50 – 9:40			Mecânica Quântica 2		Mecânica Quântica 2	TCC1
9:50 – 10:40						TCC1
10:40 – 11:30						TCC1
14:00 – 14:50	Mecânica Estatística (*)		Mecânica Estatística			TCC2
14:50 – 15:40	Mecânica Estatística		Mecânica Estatística			TCC2
16:00 – 16:50		Introdução à Teoria de Grupos		Introdução à Teoria de Grupos		TCC2
16:50 – 17:40		Introdução à Teoria de Grupos		Introdução à Teoria de Grupos		TCC2
17:40 - 18:30						

(FMED) OBRIGATÓRIA – GFM032 – Turma F – Mecânica Estatística – Prof. Dr. Fabricio Macedo de Souza – [fmsouza@ufu.br](mailto:fmsouza@ufu.br) 5R-A 310

OBRIGATÓRIA – GFM048 – Turma F – Mecânica Quântica 2 – Profa. Dra. Liliana Sanz de la Torre – [lsanz@ufu.br](mailto:lsanz@ufu.br) 5R-A 313

OBRIGATÓRIA – GFM033 – Turma F – TCC1 – Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Prof. Dr. Erick Piovesan – [erick@ufu.br](mailto:erick@ufu.br)

OBRIGATÓRIA – GFM036 – Turma F – TCC2 – Trabalho de Conclusão de Curso 2 – Prof. Dr. Erick Piovesan – [erick@ufu.br](mailto:erick@ufu.br)

OPTATIVA – GFM070 – Turma F – Introdução à Teoria de Grupos – Prof. Marcel Novaes e Prof. Gerson Ferreira – [mnovaes@ufu.br](mailto:mnovaes@ufu.br) [gersonferreira@ufu.br](mailto:gersonferreira@ufu.br) 5R-A310

\* (FMED) = Disciplina compartilhada com o curso de Física Médica